

CBE3KA - 586

uits "

85 - MMCTOB

Энз. №\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ» Директор/предприятия

9 . VIII . 1972

# РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ "ЛУНА-17" и "ЛУНОХОД-1" (ОБЪЕКТ Е8 № 203)

(Отчет)

Начальник отделения, зам. главного конструктора

(ГАЛИН)

1972



#### Участники

#### подготовки и проведения натурных испытаний

Андрееве Л.П. - руководитель группы

Адаскин Н.Б. - старший инженер

Бакитько Р.Г. - начальник отдела

Болдин В.И. - начальник лаборатории

Букарева А.А. - старший инженер

Галин Е.Н. - начальник отделения

Гегарский С.С. - старший инженер

Гинзбург И.У. - начальник лаборатории

Говоров В.М. - начальник лаборатории

Засецкий В.В. - начальник лаборатории

Зенкевич О.А. - начальник лаборатории

Ивенский Д.С. - начальник лаборатории

Кирейченко В.И. - начальник лаборатории

Кручкович М.М. - начальник лаборатории

Лебедев С.Е. - стерший инженер

Молотов Е.П. - нечельник отдела

Малючков О.Е. - старший инженер

Пиновский И.И. - начальник отдела

Поляков А.Г. - руководитель группы

Путиловский Б.М. - старший инженер

Серегин В.И. - руководитель группы

Селиванов А.С. - начальник отдела



Серегин В.А.

Тимофеев В.Ю.

Тимохин В.А.

Тумасьян И.Г.

Тучин Ю.М.

Хисин Б.Я.

Черныш Г.И.

- старший инженер

- старший научный сотрудник

- начадыник лаборатории

- инженер-исследователь

- руководитель группы

- руководитель группы

- начальник даборатории

# ОГЛ АВЛЕНИЕ

				Crp.
Гдав	a :	I. E	аэначение и общие технические данные бортовой аппаратуры РК-К8	5
•	5	I.	Система ДРС	7
	Ş	2.	Cucrema MRTB	21
	ş	3.	Система ФТ	35
Глав	a l	I. H	аземный командно-измерительный комплекс	49
	Ş	I.	Задачи НКИК и привлекаемые средства	49
	§	2.	Работа НИПов при натурных испытаниях	51
	5	3.	Антенна и передающие устройства	57
	8	4.	Приемные устройства	59
7	S	5.	Командная радиолиния (КРЛ)	63
,	§	6.	Система обработки и регистрации ТМ ин- формации	64
	§	7.	Система ПУЛ	65
	\$	8.	Система МКТВ	72
	\$	9.	Система ФТ	78
	\$	IO.	Cucrema C-I	81
	§	II.	Аппаратура командного пункта управления. об"ектом (КП)	82
Вакл	DU (	эние		84



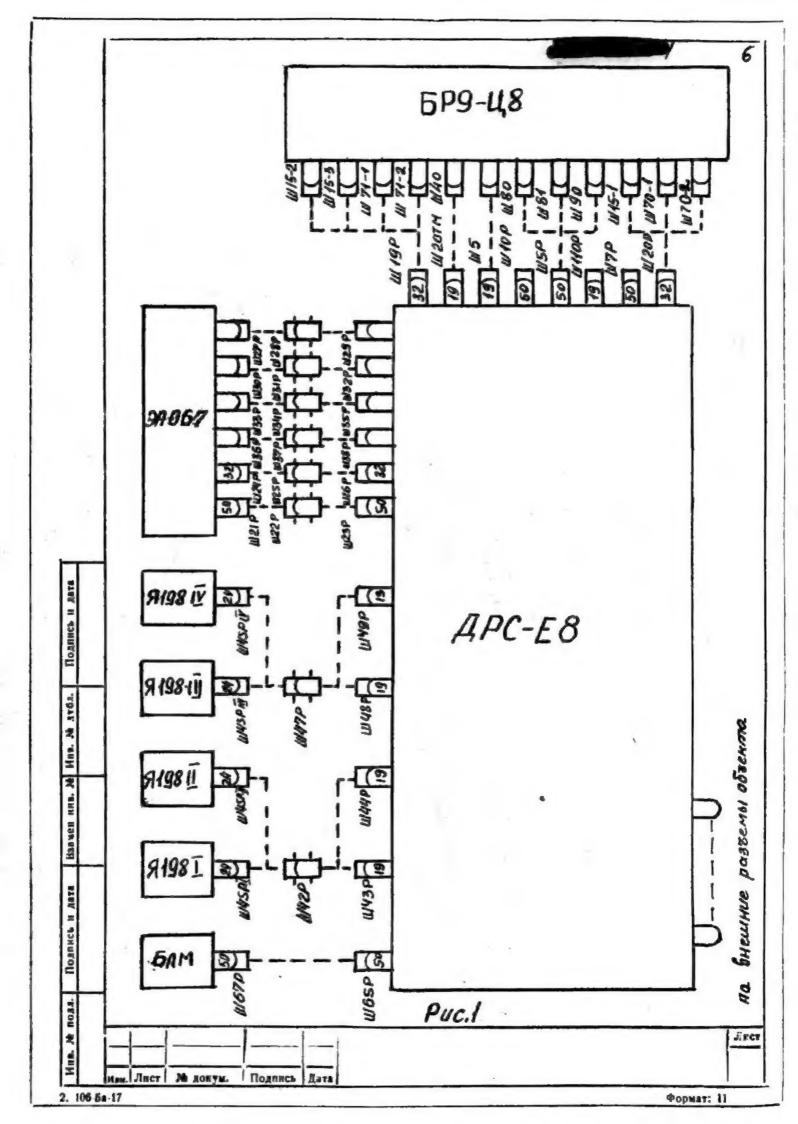
#### Глава І

# НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ РК-К8

Основной задачей радиотехнического исмилекса, установденного на об"екте Е8, является обеспечение многофункциональной двусторонней радиосвязи, измерение параметров движения, управление системами об"екта на передете Земдя-Луна, на орбите искусственного спутника Луны (ИСЛ), на участке спуска на поверхность Луны, обеспечение работы с поверхности Луны (рис. I).

На участке перепета Земля-Луна комплекс РК-Е8 выполняет следующие задачи:

- прием и видачу функциональных и числовых команд (уставои) для управления системами облекта;
- ретрансияции онгнала измерения переметров движения объекта на траектории перелета Земия-Дуна, на орбите ИСЛ и на участке спуска на поверхность Дуны;
- передачу телеметрической информации о состоянии систем об"екта;
- передачу квитанций функциональных команд и маркерных сигналов работы программно-временного устройства (ПВУ);
- формирование и выдачу ряда последовательных команд (жестких програмы), закладку, хранение и отработку числовой информации (гибкие программы и уставки) для управления системами обчекта в соответствии с программой полета;





- формирование программы мягкой посадки на лунную поверхпость.

На поверхности Луны комплекс РК-ЕЗ выполняет следующие задачи:

- прием функциональных команд для управления системами лунохода;
  - передачу на Землю телеметрической информации;
- передачу на Землю фототелевизионного изображения и научной информации с системы "Рифма" на стоянках лунохода:
- передачу малокадрового телевизионного изображения при движении обнекта.

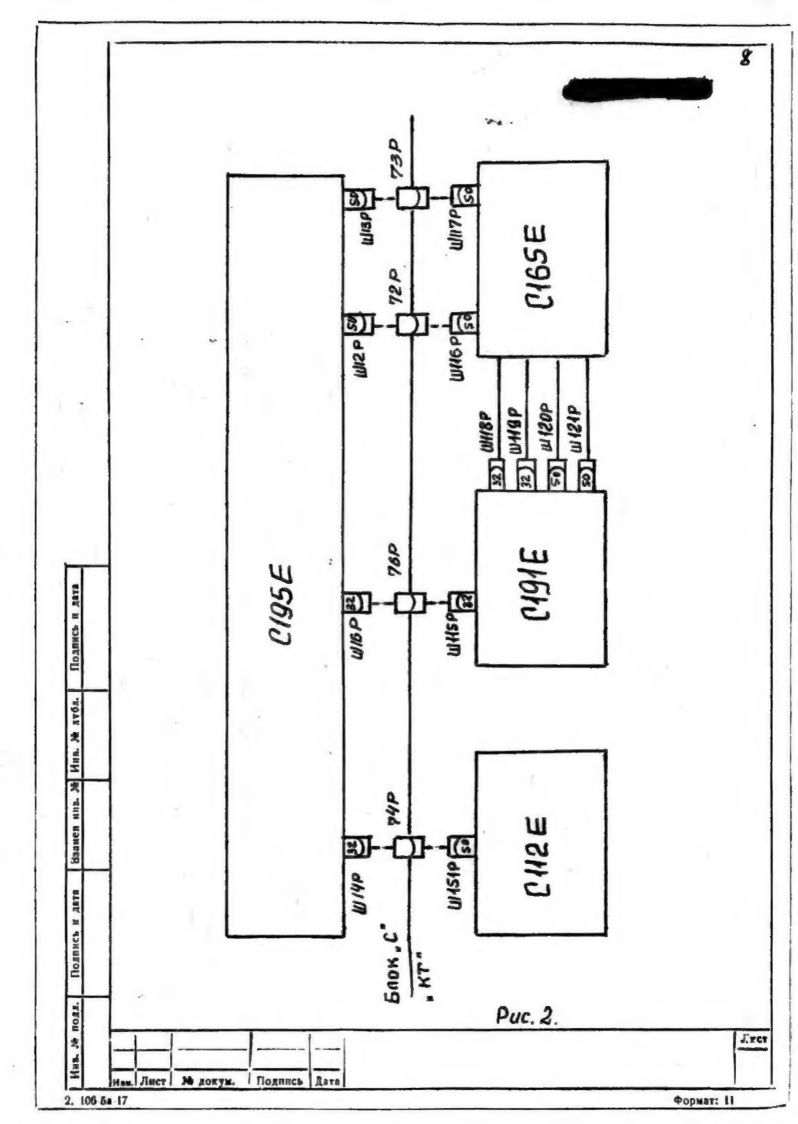
. В систему РК-Е8 входят:

- дальняя радиосистема ДРС;
- система малокадрового телевидения МКТВ;
- система фототелевидения ФТ.

# § I. Система ДРС

- В систему дельней редиосвязи входят (рис. 2):
- приемная радиолиния Земля-борт, состоящая из двух дублированных каналов - метрового и дециметрового;
- передающая радиолиния борт-Земля, дециметрового диапазона, дублированная холодими резервированием.

Дециметровая радиолиния Земля-борт работает на частоте 285 д в режиме непрерывного излучения с амплитудной манипуляцией. По радиолинии передаются следующие информации:



- 254 функциональные команды, время передачи одной команды составляет I,3 сек:
- числовые команды (уставки) в виде I6-разрядного двоичного кода, время передачи одной уставки составляет 3,5 сек;
- сигнал запроса дальности и скорости, в системе предусмотрена возможность совмещения двух информаций: запроса дальности и команд (уставок). При этом запрос дальности передается методом фезовой модуляции, а команды - методом амплитудной модуляции.

Чувствительность динии по каналу приема команд составляет  $I_{*}6.10^{-14}$  вт (-138 дб).

Функциональные команды передаются методом амплитудной манипуляции несущей (285A) командными поднесущими частотами, в диапазоне 20-25 кгц. Запросный сигнал параметров движения передается с Земли методом амплитудной манипуляции либо фазовой манипуляции несущей частотами 30 или 75 кгц, полоса бортового канала ратрансляции 600 кгц.

Метровая радиолиния Земля-борт работает на частоте 475/12 и является дублирующей линией для передачи числовых и функциональных команд. Чувствительность метрового канала составляет 1,2.10<sup>-15</sup> вт (-149 дб). Передача информации осуществляется методом амплитудной манипуляции.

Дециметровая радиолиния борт-Земля работает на частоте 342 с непрерывным излучением несущей частоты.

По линии методом линейно-фазовой модуляции передаются следующие информации:

- в) телеметрическая ІО-разрядным двоичным относитель шым, потенциальным кодом со следующими скоростями:
- на участке перемета Земля-Луна окорость 3200 ж 800 жм/сек;
- на участке искусственного спутника Луны (ИСЛ) 400, 200, 50 мам/сек;
- на поверхности Луны в чистом режиме и при совмещении с фототелевидением и малокадровым телевидением 200 и 50 изм/сек;
- б) сигная траекторных измерений, получаемый в результате преобразования на борту принятого сигнала 285 д в сигнал 9/5 д; при этом амплитудная или фазовая манипуляция сигнала дальности (30 или 75 игд) нереносится с одного сигнала на другой;
- в) квитирование функциональных команд и уставок при закладке в память на перелете Земля-Луна, которое осуществляется путем передачи на Землю разрядов в темпе передачи их на борт, причем каждой посылке соответствует своя поднесущая частота; эти частоты формируются в бадансном модуляторе, имеющем опорную частоту 256 кгц, которая манипулирована дискретными частотами 0,7-2,5 кгц;
- г) сыгнам "второе исполнение", служащей для контроля прохождения команд на "Луноходе-I", в виде посылки длительностью 250±50 моек, заполненной частотой 260 кгд;

- д) фототелевизнонная информация частотной модуляцией на одной из двух или на двух одновременно поднесущих частотах 130 и 190 кгд:
- е) макокадровое телевидение частотной модуляцией на поднесущей частоте 750 кгц, к которой линейно подмеживается сигнал принудительной синхронизации I Мгц.

 По винив борт-Земяя допускаются следующие совмещения видов передаваемых виформаций;

- телеметрической в квитанциями функциональных или числовых команд:
  - телеметрической с фотогелевизмонной;
  - телеметрической с мелокадровым телевидением.

При совмещении видов информации модулирующая функции имеет вид линейной суммы исходных сигналов чистых режимов.

В ответной редиолинам применен передатчик с излучаемой можностью не менее 15 вт.

Вид модуляции - фазовая с индехоом  $\theta = 75.85^{\circ}$ .

В систему ДРС входит ПВУ - прибор С-191E, который формирует :

а) десять жестких програми, с максимальным числом меток в каждой программе — 12, дисиретность формирования временных интервалов I или 10 сек.; допускается одновременная отработке только одной программы; управление работой программно-враменного устройства осуществляется функциональными командами о Земли или сигнамами ПВУ; метки программ выдаются на системы объекта в виде напряжения — (27<sup>+5</sup>/<sub>-3</sub>)в с длительностью 250±50мксек;



б) 20-минутную сетку импульсов для отключения передетчиков в приборе C-195E.

Весть групп блоков памяти прибора С-1916 позволяют: вводить, хранить и отрабатывать коды числовых уставок и гибких програми (ГП); количество разрядов в кодах - 16.

Максимальное время отработки уставок и ГП:

- yetabke b CV 0,025-3270 cek.:
- ycraeke B CAO 0,1-3276 cek.;
- TH I-65536 COK.

Команды на запуск отработки уставок и ГП поступают по командам КРЛ и по меткам ПВУ.

## Полготовка и натурини испытания и проведение испытаний

Аппаретура ДРС для обчекта № 203 была изготовлена на заводе в помном соответствии с документацией Главного конструктора, проила приемо-сдаточные испытания в полном обчеме и была поставлена заводу им. Лавочкина для установки в обчекте № 203 и проведения испытаний се в КИСе завода им. Лавочкина на технической и стартовой позициях.

В сентябре 1970 г. при проведении комплексных испытаний аппаратуры в КИСе вавода им. Лавочкина получены два замечания:

- othes mpudopa C-219 (BXOMHT B COCTAB C-195E);
- неустойчивая работа первого дешифратора команд прибор С-168М3 (входит в состав С-195К).



На заводе-изготовителе приборов произведен анализ откавов.

#### Анажив показаж:

- в приборе C-2I9 вышел на отроя электроэлемент, отказ единичный, прибор заменен;
- в приборе C-168M3 отказ конструктивный, документация скорректирована, прибор доработан.

Аппаратура ДРС промив комплексные испытания в составе облекта на технической и стартовой позициях без замечаний, с положительными результатеми, и была допущена Главным конструктором и летно-конструкторским испытаниям.

Старт ракетно-косышческого комплекса с обчектом № 203 ("Луна-I?") произведен 12 ноября 1970 года, обчект вышем на заданную траекторию полета к Луне.

Аппаратура ДРС учествовала в управлении системами об"екта во время всего полета на этапах: выведения на орбиту, разгона, доразгона, на трассе перелета и Луне, на орбите искусственного спутника Луны и при посадке на поверхность Луны.

На всех участках полета аппаратуры ДРС функционировала нормально, без замечаний.

17 ноября 1970 г. об"ект "Луна-17" совержил мягную посадку на повержность Луны. Сразу после посадки произведен сеанс радиосвизи в передачей фототелевизионного панорамного изображения, позволивиего произвести оценку местности в районе посадки, состояние транов для схода "Лунохода-1" и перелетной

ступени произвести выбор направления движения на Луне. После чего произведен сход "Лунохода-І" в передетной ступени и раскрытие солнечной батарая для зарядки химических источников питежия. На этом закончена программа первого дунного дня. Во время нервой дунной ночи проведено несколько сеансов связи. в которых была передана телеметрическая информация с состоянии систем обмента. Обмент просуществовая II дунных месяцев, причем во время дунной ноче обчект стояд на месте, аппаратура ДРС находилась в дежурном режиме с виниченным одним приемником метрового диапазона, второй приемник видичался по датчику "тепле" с наотуплением дунного дия. Во времи дунного для проводинись сееном связи с луноходом, во время которых и Земли осуществиямось управление его движением по раднокомандам, а с лунохода на Замлю нередаванись следующие информации: телевизмонное изображение (МКТВ) по курсу движения, фототелевизиониме панорамы, научеся информация на стоянках и техеметрическая информация о состоянии систем облекта.

Во время четвертого дунного для при проведении осаноов связи через второй комплект передатчика (С-I63M-II) наблюдадось уменьшение информативной мощности. Во время местого севиса связи четвертого лунного для (№ 406) с борта принималась только насущая.

В связи и отказом передатчика С-163М-П оперативная группа управления на НМП-10 приняла решение перайти на работу
через передатчик первого комплекта (С-163М-1). К моменту откава передатчик наработах 121 58 (при гарантии 250 часов).
В остальных сезновх связи четвертого дунного дня



производилась попытка вкимчить передетчик С-163М-П, с борте поступака только несущая. В пятый жунный день в сеансах связи № 504, 505, 506 передатчик работал нормально. В сеансе № 507 с борта поступала только несущая, прибор С-163М-П отказал окончательно, к этому моменту его наработка была равна 138 голько через передатчих первого комплекта.

Передатчик С-163М-І нормально функционирован до седьмого лунного дия. В се аное связи № 707 (ІІ мая 1970г.) постепенно уменьманась миформативная мощность, в некоторые моменты доходя до нуля — принималась только несущая. К моменту отказа передатчик наработал 212 36 м. Характер отказа аналогичен отказу прибора С-163М-І, но в прибора С-163М-І миформативная мощность уменьмалась постепенно, а в прибора С-163М-І скач-ком.

В осеновх после седьмого дунного для при малой информетивной мощности с борта передавалась только телеметрия, при нормальной величине передавалось телевидение (МКТВ) и телеметрия.

В двенадцатый дунный день бортовой передатчик не вкиючимом, отказало бортовое питание об"екта. "Дуноход-I" прекратил овое существование.

Анализ отказов передатчиков С-163М произведен на предприятии, а также сопоставлены фактические данные по отказам передатчиков, проделаны дополнительные эксперименты в заводских условинх и на "Луноходе-I", в результате которых уставовлено:



- а) приборы С-163М-I (зав. № DI4509843H) и С-163М-П (зав. № DI450984IH), входящие в состав комплекса ДРС, установленного на обчекте № 203, были наготовлены предприятием
  п/и Г-48IO в октябре-ноябре I969 года;
- б) в процессе изготовления приборов, в частности во время регулировки и автономной проверки их, а также при проверках в составе комплекса ДРС и РК замечаний со стороны ОТК и военного представителя не было;
- в) на предприятии п/я 1-7544 и на технической повидии при проведении комплексных испытаний замечаний по работе приборов
   С-1634 не было;
- г) в процессе БКИ отказ передатчика С-163М-П произомел после 121 58 70 работы и является практически подным отка-

На стенде предприятия п/я Г-4810 были произведени исследовения приборе (зав. № DI4509826H), именцего аналогичный
карактер отказа (уменьшение мощности и индекса модуляции), при
детальном исследовании прибора установлен отказ дмода IA40I
в изскаде ФК-IK (см. акт № 3I-II от 29/УІ 1971 г.). Соноставив карактер отказов приборов С-I63M на изделни № 203 с отказами в приборе на завода, можно сделать вывод, что наиболее
вероятной причиной менормальной работы прибора на обчекте
является отказ дмода IA40I в модуляторе ФМ-IK.

ИЗ протокола исх. № 31-366, подписанного представителями заводов-изготовителей дводов IA40I (п/я В-2664 и п/я А-4527), следует, что при существующей конструкции и технологии изготовления дводов этого типа возможны единичные случам выпуска дводов со скрытым прогрессирующим дефектом. В связи с чем в конце 1970 г. предприятиями-изготовителями приняты меры по повышению надежности дводов.

При работе бортовых передатчиков через остронаправленную антенну ОНА обчекта с заданным коэффициентом усиления  $K_y = 30$  ожидаемое соотношение  $P_C/P_{iij}$  должно было быть 500-600 в полоса 50 кгц. Фактически в сезновх связи это соотношение не превышало 200+ Для внажива причин уменьшения соотношения и определения фактического  $K_y$  в обчектом произведен эксперимент, позволяющий произвести расчет величины  $K_y$  бортовой антенны ОНА.

При проведении этого эксперимента об\*ект занимая следурщее положение:

- xpen 20;
- дифферент 2<sup>0</sup>;
- угол места Земли относительно пиоскости дунного горивоита 42°;
  - yroz Mecra oca saremn 410.

Соотношение  $P_{\rm C}/P_{\rm H}$  замерянось при присме на Земле сигнала следурщими антеннами ТНА-400, КТНА-200 и АДУ-1000, перед началом эксперимента антенны истировались по Кассиопее, при этом получены следурщие их эффективности S/T=2,8; 0,39; 4,2 соответственно.

Мощность бортового передатчика С-163M-П определялась по телеметрическим датчикам КБВ, она разна 18 вт.

После вхождения неземных средств в связь производился поиск максимального принимаемого сигнала в азимутальной плос-кости (горизонтальной).

В сетисе связи с дуноходом замерены следующие соотноме-

THA-400 
$$P_{c}/P_{m} = 200$$
, KTHA-200  $P_{c}/P_{m} = 28$ .

Из формулы

$$\frac{P_0}{P_{\rm th}} \Delta P = \frac{P_0 S/T E_y}{45 KR^2}$$

опредежим величину К

при работе с обении наземными антеннами коэффициент усиления бортовой антенны ОНА в 5-6 раз меньше величины, оговоренной в Т8.

В сеансах пятого лунного для аналогичным способом производилось измерение К<sub>у</sub> антенны МНА, рассчитанное по результатам измерения К<sub>у</sub> = I.I. Рассчитанная величина К<sub>у</sub> приблизительно в 2 раза меньие ожидаемой. В сеансах № 209 и 3II измерялась диаграмма направленмости антенны ОНА при работе на прией, в результате получемо, что  $\theta = 34^{\circ}$  виесто ожидаемых  $24^{\circ}$ .

При работе по метровой радиолинии Земля-борт отмечалось повышенное непрохождение функциональных команд на борт, которое об"ясияется сильной изрезанностью диаграммы направленности бортовых антенн — провалы до нуля.

# Общая наработка аппаратуры ДРС

Данные о наработке основных приборов, входящих в редиокомплекс, сведены в табя. I.

#### Таблица І

Состояние об <sup>н</sup> екта	C-163M-1	C-163M-I	.C-115-	C-115-II	C-170-I	C-170-II
K MOMENTY CTSPTS OG OKTS	80	45	-	-	-	-
К моменту посадки на Луну	94 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	66 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	157 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup>	157 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	30 <sup>h</sup>
К моменту последне- го вкле- чения луноко- да	296 34 <sup>m</sup>	138 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .	1696 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	1710 <sup>h</sup> 15 <sup>77</sup>	, 4375 <sup>h</sup> 06 <sup>n</sup>	" 3707h

За время существования обнекта на борт было передано следующее число радиокоманд:

- по метровой радиолинии 1966;
- по дециметровой редиолинии 22877.



#### Выводы

- I. Система ДРС, установленная на обчекте № 203, полностью обеспечила следующие задачи:
- управление системами обнекта и контроль за орбитой полета при выведении обнекта типа Е8 к Луне;
  - поседку в заданном районе на поверхности Луны;
- управление движением лунной автоматической станцией "Луноход-I";
- жтурманские очисления курса с помощью телевизионных средств облекта.
- 2. Аппаратура ДРС полностью соответствует пред<sup>в</sup>явленным к ней техническим требованиям и позволяет оперативно управлять системами об<sup>в</sup>екта на воех этапах летно-конструкторских испытаний (ЛКИ).
- 3. Отдельные отказы аппаратуры в системе ДРС в процессе ЛКИ явияются отказами экзампляра и на последующие изделия не распространяются.
- 4. Положительные результаты работы аппаратуры системы ДРС и выполнение всех возможных функций позволяют сделать вывод, что система ДРС может быть использована как базовая при разработке аппаратуры аналогичного класса.

# § 2. Cucrema MKTB

Основной задачей системы малокадрового телевидения ЭА-007 (МКТВ), установленной на "Луноходе-I", является оперативная передача изображения дунной поверхности в процессе управления движением самоходного аппарата.

Энергетический потенциал радиолинии облекта E8 не новволяет осуществить передачу стандартного телевизмонного сигнала - наиболее удобного для целей вождения.

Для передачи телевизмонного смгнала по узкололосной радволинии впервые используется стробоскопический метод передачи, основанный на возможности поэлементной передачи телевизмонного смгнала путем растяжки во времени каждого элемента изображения в необходимое число раз с соответствующим увеличением времени передачи.

Этот метод позволяет:

- работать в широком диапазоне скоростей передачи изображения (адаптация и времени передачи одного кадра изображения);
- обеспечить изменение скорости передачи (в заданном диапазоне) путем командного электронного управления без смени элементов или блоков системи;
- использовать на приемном пункте единую, не зависящую от выбранной скорости передачи, стандартную имроковещательную систему наблюдения и регистрации видеосигнала;
- обеспечивать совместимость со стандартной широковенательной телевизионной системой с минимальной потерей качества исходного изображения.

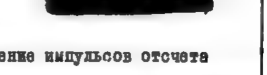
Сущность метода закличается в следующем.

Если в одном кадра взображения, формируемого стандартной темевизмонной системой, содержится информация облемом  $Q_1$ , которая может быть передана (за время одного кадра) по канаду связи с минимальной полосой пропускания  $\Pi I_1$ , то по канаду связи с полосой пропускания  $\Pi 2 = \frac{\Pi I_1}{n}$ , где n- любое целое число будет (за время одного кадра) передано количество информации  $Q_2 = \frac{Q_1}{n}$ . Соответственно вся информация  $Q_1$  может быть нередана за n кадров. Но такая растяжка во времени передачи информации возможна лишь для неподвижного облекта передачи.

Отсюда вывод — система должне содержать запоминающее устройство с обнемом памяти  $Q_1$  и временем ее хранения, равным новому времени передачи  $t_{\rm CQ} = T_{\rm k-R}$  ,где  $T_{\rm K}$  — время передачи одного кадра в стандартной телевизмонной системе.

Так как резльный обчект передачи подвижен, то система позволяет передавать отдельные фазы движения и, следовательно, работа передающих камер должна происходить в режиме короткого экспонирования (для исключения смаза изображения) и последурщего считывания по памяти. В качестве запоминающего устройства использован видикон с регумируемой памятыр (ВРП) типа "Клевер".

Для передачи сообщения, спектр которого простирается до верхней граничной частоты  $\mathbf{f}_{B\Gamma}$  методом амплитудно-импульсной модуляции, необходимо ванть число отсчетов, согласно теореме Котельникова, равное  $\mathbf{H}_1 = 2\mathbf{f}_{B\Gamma}$  . Считая, что передаваемое сообщение может быть повторено  $\mathbf{h}_1$  раз, нетрудно показать, что в течение каждого повторения число отсчетов может быть



взято  $\frac{n}{2}$  , но временное подожение импульсов отсчета каждый раз должно меняться на ведичину  $\Delta t = \frac{1}{2}$  , называемую жагом считывания.

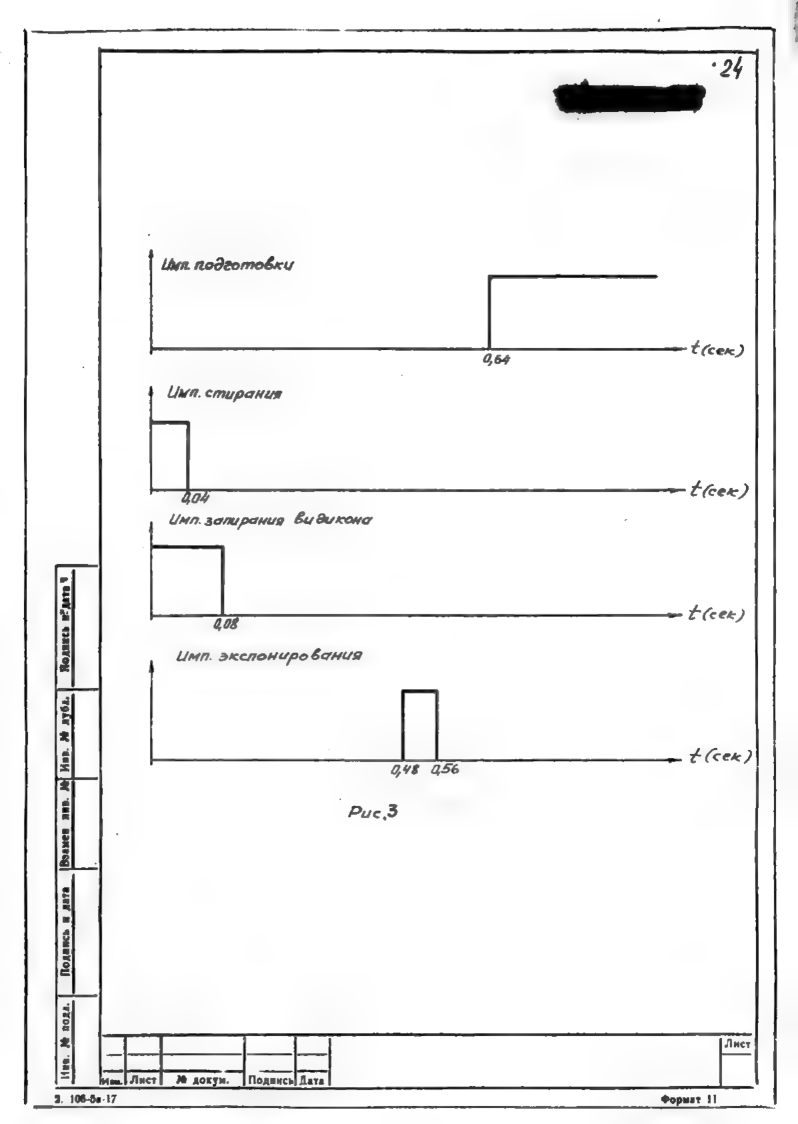
Механизм выборки информации применительно к статическому телевизионному сигналу поясияется временной диаграммой рис. 3, а пространственно-временное расположение импульсов отсчета на телевизионном растре - рис. 4.

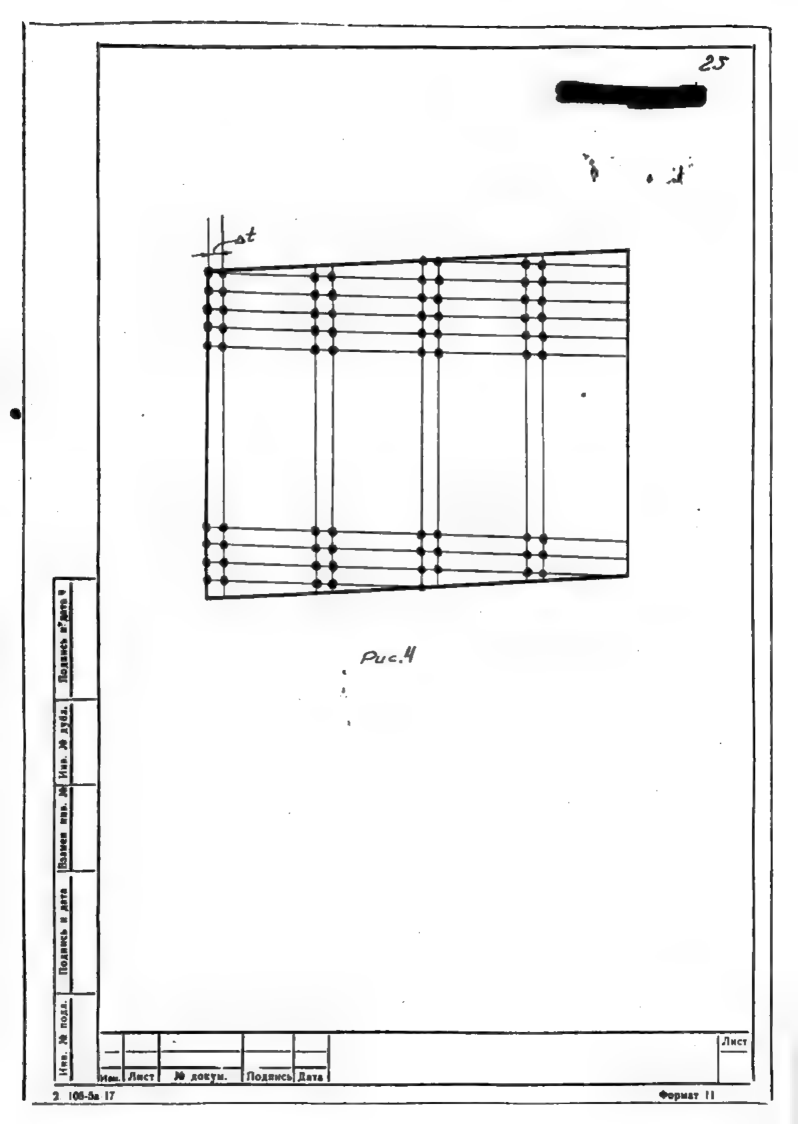
Во время одного стандартного кадра берется выборка информации, содержащейся в одном элементе каждой строки, во время второго кадра — информация от каждого второго элемента всех строк и т.д., пока не будут опромены все элементы, состав:-

В данном примере выборка информации производится с частотой повторения строчных синхромипульсов, а мипульс опроса меняет по отномению к ими свое временное положение на величину Дт., равную размеру элемента изображения.

Совокупность мгновенных вначений сигнала, получаемых путем отсчете мипульсами опроса, представляет собой амплитудно-модулированную импульсную последовательность.

Частота следования импульсов опроса, т.е. число оправиваемых экементов строки во время каждого повторения кадра может
меняться в зависимости от полосы пропускания канала связи, но
дожна быть кратной частоте строчных синхроимпульсов. В канал
связи передается огибающая амплитудно-модулированной импульсной последовательности. Частота следования импульсов опроса выбирается из соотношения







$$f_{cmeg} = k \cdot f_{crp} \le 20k$$

где for - частота следования строчных синхромицивось;

пъ - полоса пропускания канада связи;

к - любое целое число.

Основные временные соотношения для системы ЗА-007:

а) — - ко эффициент преобразования

$$n = \frac{f_{BC}}{T_{CR}}$$

где го сигнала; - верхняя граничная частота спектра передаваемо-

траничная частота, пропускаемая каналом связи на заданном уровне затухания;

- б)  $t_{Cq}$  время считывания кадра  $t_{Cq} = T_{k} \cdot n$  ;
- в)  $\mathcal{C}$  двительность випульса опроса  $\mathcal{C}$  =  $(0,2+0,3)\Delta t$ ;
- г) года частота сладования импуньсов опроса

$$f_{creg} = k_* f_{cre}^{-2\Pi_K}$$

Для определения жага считывания A  $\pm$  необходимо знать максимальную разрешающую способность системы. При применении жиматюрного видикона типа "Клевер" в выходном изображении четкость обычно бывает 350-400 строи. Для передачи такого сигнала нужен канал с полосой пропускания, соответствующей  $\mathcal{L}_{BC} \simeq 4$ Мгц.

Отсида

$$\Delta t = \frac{1}{2t_{BC}} = \frac{I}{2.4.10^6} = 0.125$$
 MROSE.

Число отсчетов, взятое из строки стандартного кадра

$$M_2 = \frac{H}{\Delta t} = \frac{64}{0.125} = 512,$$

8

$$n = \frac{t_{BG}}{t_{\Gamma K}} = \frac{4.10^6}{62500} = 64$$

#### M COOTSSTCTBSHHO

$$t_{OK} = T_k \cdot R = 0,04.64 = 2,56 \text{ cex.}$$

К величине  $t_{eq} = 2,56$  сек. необходимо добавить  $t_{HOAT} = 0,64$  сек. (время подготовки мишени ВРП) для того, чтобы получить действительную величину времени передачи одного кадра изображения  $t_{HOD}$ 

$$t_{\text{nep}} = t_{\text{CT}} + t_{\text{nogr}} = 2,56 + 0,64 = 3,2 \text{ osk.}$$

данные о режимах работы системы ЭА-007 оведены в табж. 2.

### Таблица 2

f, PK PU	<sup>1</sup> след* гц	Cd.	TOAT?	cer.
7812,5	15625	20,48	0,64	21, 12
15625	31250	10,24	0,64	10,88
31250	62500	5,12	0,64	5,76
62500	125000	2,56	0,64	3,2

Система ЭА-007 состоит из двух курсовых темевизмонных камер (присор Э101/1331 - левый и Э101/133П - правый) и слока канала коммутеции (присор Э-144).

Прибор 9-144 состоит из блока канала и праобразования спектра (прибор 9-142 - 2 ит.), блока автоматики и коммутации (прибор 9-134) и стабилизатора напряжения (прибор 9-144 - 2 ит.).

Работу и управление всех увлов системы осуществляет блок канада, управления и синхронизации временной диаграммы (см. рис. 3) и синхрогенератор прибора 9-142.

При подаче команды "стирание" с помощью кратковременной засметки мишени ВРП осуществляется стирание предыдущего изображения, при этом ВРП заперт.

По команде "запись" происходит экспонирование свяста на мишень видикона. Время считывания полного изображения кадра, как указывалось выше, может изменяться от 2,56 до 20,48 сек. При считывании видеосигная поступает на устройство преобразования спектра, где с помощью импульсов опроса преобразуется



в узконолосный сигная. Частота следования импульсов и маг считывания определяются блоком управления по команда о Земии. Промодулированные по амплитуде импульсы о временем сброса, разным 50% от периода сведования, поступают на частотный модулятор (прибор C-219), расположенный в системе ДРС.

Для синхронизации навемной аппературы при восстановлении видеосигнала на Земию передается синхросигнал I Мгц, вырабативаемый задающим генератором в блоке канала.

Основные технические данные системы:

- а) угол поля врения
- no ropuson + and  $+8^{\circ}$ ,
- no вертикали 36°,
- б) глубива резкости
- минимальная 2 м,
- максимальная 00;
- в) разрешающая способность
- в центре растра 300-350 строк,
- в углах растра 200-250 отрож;
- г) нединейность изображения
- no crpoke ≤ 12%,
- по кадру ≤12%;
- д) число передаваемых градаций яркости 5-6;
- е) время эксповиции 0,04 и 0,02 сек.;
- ж) время передачи одного кадра жаображения:

- I permu 3,2 cem.,
- I pexum 5,76 ces.,
- E pexem IO,88 cex.,
- IF perms 21,12 cents
- a) sec cmorens 12 kr;
- к) средняя потребляемея модность 25 жг;
- к) ресурс работы 150 час.

Система ЗА-007 проима комплексиме испытания в кисе завода им. Лавочкие и на технической позиции без замечаний и была допущена главным конструктором и летно-конструкторским испытаниям.

Перед проведением IKM проводились ходовые испытания и тренировка экипака на комплекте аппаратуры, специально предказначенном для этих целей.

17 ноября 1970 г. система ЭА-007 в составе "Аунохода-1" мачала функционировать на поверхности Дуни. В течение всех мунных дней система ЭА-007 обеспечивала работу экипала по вох-дению мунохода. В каждом севное перед началом работи производилась настройка системы. Время настройки (совместно с наземной аппаратурой) составляло 5-10 мин.

Основным режимом работы системы ЭА-ОО? был выбран ІУ режим (время паредачи одного кадра изображения 21,12 сак) из-за недостаточного энергетического потенциала радиолинии в связи и малым коэффициентом усиления бортовой антенны ОНА. В течение всего времени работы синхронизация изображения была устойчивой, сбоев не маблидалось.

Всего система ЭА-007 проработала в состава "Лунохода-I" овыже I20 часов в течение II дунных дней.

С учетом работы на комплексных испытаниях общая наработка системы была 200 часов при ресурса по ТЗ 150 часов в течение трех жунных лией.

С целью вияснения немболее оптимального направления движеимя с точки арения подучения наихучиего изображения относительно неправления не Солице в третьем дунном дне проводились специальные испытания. Они показали, что система ЭА-007 обеспечивет корошее изображение во всех направлениях, за исключением углов ±30° по Солицу или против него.

За время работы на Луне система ЭА-ОО? передала свыше 20 тыс. кадров и изображением лунной поверхности и посадочной платформы. На рис. 5а и 5б показаны наиболее характерные кадры, переданные системой ЭА-ОО?. Необходимо заметить, что коэффициент отрежения лунной поверхности в зоне посадки об"екта "Луна-І?" оказался вначительно ниже определенного астрономическими способами с Земли (примерно 0,02-0,03 вместо 0,07), что уменьпило световую модуляцию видеосигнала и контраст изображения. Кроме того, из-за отсутствия световащитных бленд иногда наблидались блики от Солица на стекле илиминатора.

Работа системы на борту "Лунохода-I" контролировалась рядом телеметрических датчиков. По телеметрическому каналу передавались номера установленных светофильтров и температура в области видикона.

Ласт № 32

Pmc.5a

× 1

Pmc.50

Опыт работы с телевизнонной системой в изменяемым временем передачи одного кадра изображения показам, что по своим качествениям показателям и конструктивным характеристикам система мктв вполне удовлетворяет требовениям, пред"являемым и современной бортовой аппаратуре. Телевизнонная система со стробоскопическим преобразованием спектра решает задачи вождения самоходных мунных станций и позволяет оперативно управиять об"ектом в процесса вождения. Система обладает определенной гибкостью за счет выбора времени передачи кадра, светотехнических характеристик и обеспечения полной совместимости с вещательным стандартом.

На основания анализа работы системы ЭА-007 даны следующие рекомендации:

- передающую телевизмонную камеру на видиконе типа "Клевер" диаметром 13,6 мм (прибор 8-101/133) ваменить прибором 9А-030 (на более высоконачественном и чувствительном видиконе типа "Клинок-I" диаметром 26 мм;
- намеры расположить по оси лунохода, подняв одну на них на высоту I200-I400 мм;
  - на илиминаторы камер установить световащетные бленды.

#### Выводы

- I. ЖИ СИСТЕМЫ ЭА-ОО? ПОЛНОСТЬЮ ПОДТВЕРДИЛИ НЕООХОДИМОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ, АДАПТИРУЕМЫХ И ВРЕМЕНИ ПЕРЕДВИМ ОДНОГО КАДРА ИЗООРАЖЕНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОСА И ПРАВИЛЬНОСТЬ ОСНОВНОГО ПРИНЦИПА ПОСТРОЕНИЯ ТАКИХ СИСТЕМ СТРОООСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД ПЕРЕДАЧИ ИЗООРАЖЕНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ВИДИКОНОМ С ПАМЯТЬЮ.
- 2. Система ЭА-007, установленная на "Луноходе-I", полностью соответствует пред"явленным к ней техническим требовениям и обеспечила оперативное наблюдение лунной поверхности для целей вождения "Лунохода-I".
- 3. Положительные результаты работы системы ЭА-ОО? в составе изделия № 203 и выполнение всех возложенных на нее функций при натурных испытаниях позволяют сделать вывод, что основные принципы, заложенные в аппаратуру МКТВ, могут быть использованы при разработке базовой аппаратуры аналогичного
  класса.

# § 3. Cucrema oT

фототе левизнонная аппаратура "Луноход-I" предназначена для решения задач по изучению геологоморфологических и топографи-ческих особенностей дунной поверхности, уточнения трассы дви-жения аппаратуры, а также наблюдения Земли и Солица для целей навигации. С помощью фототелевизнонной (ФТ) аппаратуры про-изводилась передача информации от научной аппаратуры "Рифиа".

фототемевизмонная аппаратура состоит на бортовых и наземных устройств. В состав бортового комплекса входят четыре панорамных камеры Я-198 и прибор С-218.

Прибор С-218 представляет собой многофункциональное устройство, состоящее из модуляторов, хронизаторов, блока питания и автоматики.

Панорамные камеры (Я-198) представляют собой телевизмонные устройства о оптикомеженическими развертками.

Угол врения камер по строке телевизмонного разложения  $30^{\circ}$ .

Угловое разрешение равно 3,6 на один элемент разложения. Количество строк в круговой панорама 6000. Камеры имеют автоматическую регулировку чувствительности. Режим работы ФЭЦ может изменяться по командам с Земии.

Бортовой комплекс ФТ может нередавать изображение с двумя скоростями строчной развертки — 4 и I строк/сек. При скорости 4 строк/сек круговая панорама (360°) передается за 25 мин., а при I строк/сек — за 100 минут.



Изображение передается по радиолинии с помощью частотномодулированного сигнала на двух поднесущих частотах 130 и 190 кгд. Наличие двух поднесущих частот дано возможность производить передачу одновременно двумя камерами Я-198.

В аппаратура ФТ применен принцип автономной синхронизации. В связи с этим в бортовом хронизатора прибора С-218 используется задащий кварцевый генератор со стабильностью не хуже 10<sup>-4</sup>, в в наземной аппаратура — подстраиваемый кварцевый синхрогенератор.

Для управления бортовой эппаратурой имелось 20 функциональных команд. Из них семь команд можно было выдавать непосредственно с наземного пульта С-314 системы ФТ ("малая давиация", "сброс", "контраст I", "контраст П", "усиление П", "прогон" и "реверс"). С помощью этих команд можно было оперативно управлять режимами работы ФТ комплекса.

Функционально камеры Я-198 были обвединены в две пары: камеры № 1 и 4 и камеры № 2 и 3. Каждая пара могла решать свою определенкую задачу. Камеры № 1 и 3 на жунохода установлены так, что их ось панорамирования была горизонтальна. Эти камеры использовались для снятия вертикальных панорам. Две другие камеры № 2 и 4 имали ось панорамирования, отклоненную на 15° от вертикали. Эти камеры передавали горизонтальные панорамы и яв-

Блок-скеме бортовой пенорамной телевизнонной системы показана на рис. 6.

Лист № 37 Pmc.6

После завершения мягкой посадки на Луну и проведения подготовительных операций для спуска "Лунохода-I" были включены камеры № I и 3. С помощью этих камер были получены вертикальные панорамы, по которым был проведен тщетельный осмотр положений трапов на поверхности и промаведен выбор направления движения самоходного аппарата.

Фрагмент пенорамы с изображением трепов и поверхности в направлении спуска дунохода изображен на рис. 7.

На этой панораме виден флаг СССР, детажи посадочного аппарата и поверхность Луны.

Для получения представления об окружающей местности с высоты посадочного устройства были включены камеры № 2 к 4, с помощью которых были получены первые две горизонтальные панорамы.

После схода в осуществления первого движения по поверхности были вновь виличены бортовые камеры и получены панорамы с первыми следами самоходного аппарата на Луна.

фрагмент панорамы показан на рис. 8.

Как было сказано выше, передача фототелевизионного изображения происходила на двух поднесущих частотах. Обычно передача осуществиялась одновременно по двум каналам. Это обстоятельство позволило существенно увеличить об"ем передаваемой информации без удлинения времени работы бортовых приборов. Двухканальная передача позволила передавать информацию одновременно в двух панорамных камер или с одной камеры второй группы и с

Лист № 39

Pmc.7

Лист №. 40 Pmc.8

научной аппаратуры "Рифма".

В раде сеансов, ногда рельеф местности нельзя было опредилить по изображению системы МКТВ, виличалась система ФТ.

По полученным панорамам производился анализ рельефа в районе лунохода. С помощью фототелевизмонных панорам производилесь оценка труднопроходимых участков маршрута дунохода. Такой знализ проводился во время первого, второго, третьего и нестого дунных дней. На рис. 9 показана панорама с участком труднопроходимой трассы. Этот участок местности после детального анализа с помощью системы ФТ был услешно преодолен.

В одиннадцатом жунном дне движение лунохода проводилось в стартстопном режиме по панорамам, полученным системой ФТ. Максимальное расстояние, на которое можно было безопасно перемещать самоходный аппарат, составляло 15 м.

для целей навигации в процессе работы с куноходом были получены панорамы с изображением Солица и Замии. На рис. 10 приведена панорама с изображением Солица.

Все панорами приняти с високим качеством изображения. За II жунных дней было передано и принято 218 панорам.

Распределение по лунным дням принятых панорам приведено в табл. 3. а время наработки бортовой системы ФТ - в табл. 4.

Лист № 42

PEC.9

Puc. IO

					ا شده		Bucz 26 44
IN.	Mroro		691	33	91	218	
Таблица 3	ä	2. IX- IA- IX I97I	<b>I</b> 6	•	W	2	
뛰	IOI	4. % IS: y回 IS: Y回	6	н	1	01	
<u>.</u>	6	6.yll- 16.yll 1971	#	н	8	41	
лунави даям	80	6.7I- 17.71 1971	21	H	M	Ю	
	2	2.7 12.7 12.7	2	H	н.	21	
оп медонеп	9	9. IV- I7: IV	n	н		#	
7BO II 8H	10	9.E- 20.E 1971	n	H	. 0	<b>I</b> 6	
Количество	4	7. II- 19. II	50	M	8	Ю	
. 🔀	m	9.I- 20.I 197I	. 12	ľ	1	8	
	2	9.XII- 22.XII 1970	17	01	W.	12	
,	н	17.XI- 22.XI 1970	H	<u>.</u>	н	17	
	Лунный день	Дета включения системы	Количество горы- зонтельных лано- рам	Количество аст- роланорам	Количество тех- вологических ленорам	Общее количест- во панорам	

	II Mroro	E 642	150 2389	- 463 ·	150 1525	- 2476	165 4813	Лист №	<i>95</i>
Таблица	IO	9I	99	ı	73 1	ଯ	123		
	6	12	147	1	23	120	248 848		
* HER	80	100	287	n	214	158	185		
∵ va	2	01	232	1	176	222	446		
наработки аппаратуры,	9	21	159	1	126	120	246		
TKE BI	2	163	233	1	*9	357	519		
		87	262	*	187	553	835		,
Bpens	ε.	9	305	145	\$	664	<b>L</b> 19		,
	2	108	375	82	272	333	72I		
		120	127	185	101	85	312		
	Лунний день	Время работы камеры I	Время расоты камеры II	Вреия работы камеры Ш	Время расоти камеры Іў	Время раб <b>оти</b> аппара <b>туры</b> "Рифиа"	Время работн системы ФТ		

В процессе движения по трассебироводилась передача стареонапорам. Обычно база между двумя точками панорамирования составиямо от 30 см до I м.

Некоторые стереопанорамы были получены при поворотах дунохода на небольшой угол. Всего было передано около 27 стереопанорам. Из этого количества несколько панорам были обработаны группой сотрудников НИКФИ. Продемонстрированные результаты показали, что использование стереопанорам дает более полное представление и рельефе местности и тем самым обеспечивает божее безопасное движение самоходного аппарата.

Использование стереовзображения открывает новые возможности для вождения самоходных аппаратов и исследования поверхности Луни.

В течение первого дунного дня работа системы ФТ прошла без замечаний. После первой лунной ночи (с 22 ноября по 9 декабря) выявились некоторые замечания в работе бортовых панорамных камер:

- I. Камера Я-198-І перестала входить в синхроннам в режиме 4 строк/сек. В режиме I строки/сек камера продолжала нормально работать в течение всех последующих лунных дней.
- 2. Камера Я-198-II в режиме прямого хода не входила с синхронизм при низкой температуре. С резогревом самоходного аппарата (обычно в середине дунного двя) камера начинала работать нормально. Эта особенность сохранилась в течение всего периода работы дунохода.
- 3. В камере Я-198-й в режиме примого хода останавливалась кадровая развертка при угле поворота примерно 320°.

В режиме обратного хода камера работала нормально. Однако после третьей дунной ночи надровая развертка перестала работать как на прямом, так и на обратном ходу.

Детальный анализ и макетирование отмеченных замечаний показали следующие возможные причины:

- I. В камере Я-198-І такой дефект мог быть вызван увеличением нагрузки в кинематической цели развертки.
- 2. В камере Я-198-П дефект вызывается отсутствием контактов I-2 в реже РЭС-49 (РІ или Р2), коммутирующего магнитную головку МГ-I (в обесточенном состоянии).

3. В камере Я-198-Ш отсутствие кадровой развертии об"ясшлется выходом из зацепления последней червячной перы, происшедного вследствие обжима вращающегося внутреннего корнуса
приборе неружным корпусом в районе крепления фланца. Обжим
вращающегося корпуса приводит к срезанию зубьев червячной нестерении кадровой развертии и и ее остановке.

Анализ также показал, что все дефенты в камерах Я-198 носят единичный, не повторяющийся от прибора и прибору, характер и возникам после первой дунной ночи, т.е. после длительного пребывания в охлажденном состоянии.

Несмотря на эти замечания система ФТ подностью обеспечила стоящие перед ней задачи во всех последующих лунных диях.

Для выявления возможных дефектов в работе камеры Я-198 при минусовой температуре на этапе изготовления на заводе введены дополнительные проверки, а также увежичено время пребывания приборов при температуре -50°C и четырех чесов до суток.

В последующих дунных днях по бортовой аппаратура замеча-

Исходя из проведенного анализа работы системы ФТ в целом, направленного на удучение качества принимаемой информации даны следующие рекомендации:

- I. Необходимо рассмотреть вопрос об оптимальном размещеими камер на аппарате. Предусмотреть наличие дополнительной камеры, с помощью которой можно без дополнительного перемещения пунохода получать стереонзображение. Угох наклона осей панорамимх намер должен оперативно меняться.
- 2. Наклон камер № 2 м 4 на угод 15<sup>0</sup> от вертикали не позвожлет подучить панорамы и равным горизонтом, что затрудняет анализ поверхности.

- Устранить из подя эрения намер все мешающие детали и элементы конструкции.
- 4. Установить на камерах Я-198 температурные датчики для оценки температурного режима. Знание действующих температур позволит найти наиболее оптимальное расположение камер и тем самым улучинть их работоснособность.
- 5. Рассмотреть возможность одновременной работы "Науки" с любой из камер Я-198.

#### Виводи

Система ФТ выполнена в соответствии с техническими требованиями и несмотря на некоторые замечания, возникиме после первой дунной ночи, полностью выполнила стоящие перед ней ведачи.

Система ФТ оберпачила передачу и прием 218 панорам лунной поверхности и большой об"ем научной информации, переданной с эппаратуры "Рифма".

Система показала хорошую работоспособность и может испольвоваться для дельнейших космических исследований.

#### Глава П

#### назвиный командно-измерительный комплекс

Успешному выполнению задечи освоения Луны в номощью автоматической станции "Луноход-I" способствовала четкая работа наземного командно-измерительного комплекса (НКИК), обеспечивного уверенную радиосвязь на всех этапах полета и движения обекта на поверхность Луны. К работе с обектом были привлечени пункты НИП-3, НИП-6, НИП-10, НИП-14, НИП-15. Основной пункт, с которого производилось управление обектом и работой НКИК был НИП-10. НИП-15 являлся дублирующим пунктом по управлению на нерелете к Луне и по приему техеметрической информации о состоянии обекта. Другие НИПы использовались для проведения траекторных измерений. В настоящем отчете представлены краткие карактеристики работы НКИК при пуска обекта Е8 № 203. Поскольку НИП-10 являлся основным, то в отчете наиболее подробно рассмотрена работа этого НИПа.

# § I. Задачи НКИК и привлекаемые средства

Наземный командно-измерительный комплекс при работе с облектом E8 решал следующие задачи:

- обеспечение радиосвязи с обнектом;
- выдачу команд по командной радиолинии (КРЛ) для управ-
  - прием телеметрической (ТМ) информации;

- проведение траекторных измерений (дельность, радиальная скорость, разность радиальных окоростей);
  - прием малокадрового телевизионного изображения (МКТВ);
- прием фототелевизионного пакорамного изображания (ФТ) поверхности Луны.

Обеспечение управления движением лунохода I<sup>в</sup> с помощью пункта управления дуноходом (ПУЛ).

Одновременно производилась дальнейшая отработка линий связи Земля-борт и борт-Земля и оценка точности внешнетраекторных измерений системы ДРК в условиях быстропеременного движения облекта. При нехождении облекта на орбите ИСЛ производилась также оценка влияния отраженного сигнала на прохождение 
команд в дециметровом и метровом диапазонах воли.

Для выполнения указанных задач привлекались следующие научно-измерительные пункты:

Таблица 5

Траекторные измерения	4Д	KPA	TM	ΦТ	MKTB	Примечание
нип-І	-	_	+	-	-	На Сп
НИП-3 🗚 (до 200 тыс.км)	BNII	_	-	-	-	
HNII-6 AA (AO 200 Thc.km)	BNI	+	+	_	-	
OI-IINH	-	+	+	+	+	Управление облектом
НИП-14 <b>ДД</b> (до 200 тыс.кы.	) вид	-	_	_		
нип-15 дд	PHI	+	+	_	-	
нип-16 <b>ДД</b>	IMI	+	+	-	• -	•

На НИП-IO был создан центр управления облектом и базировалась главная оперативная группа управления (ГОГУ).

Радиономпленс НИП-IO являлся основным по приему и обработке всей информации. Радиономпленс НИП-I6 - основной по траекторным измерениям в составе западного треугольника НИП-I6, НИП-I4. НИП-3.

Комплекс НИП-I5 - дублирующий НИП-I0 и основной по траекторным измерениям в составе восточного треугольныка НИП-I5, НИП-6, НИП-3.

Во время ремонта приемной антенны ТНА-400 на НИП-IO (апрелл 1971 г.) НИП-I6 дублировая высокочастотную часть приемного тракта. Прием сигнала осуществлялся на антенны АДУ-IOOO и вы-деленные системой 4Л сигналы информативных подвесущих частот передавались по радиорелейным диниям связи Р-600 и ТМ-IIO на НИП-IO для дальнейшей демодуляции и регистрации.

# § 2. Работа НИПов при натурных испытаниях

# HNU-KNY # HNU-I

В пермод предстартовых испытаний и подготовки обчекта и пуску на стартовой позиции выполнялись следующие задачи:

- проверка функционирования бортовых систем;
- управление режимом работы систем по КРЛ с квитированиемжоманд в уставок;
  - прием и регистрация телеметрической информации.



Для выполнения поставленных задач были привлечены средства контрольно-испытательной аппаратуры НИП-КИА и средства НИП-I.

На НИП-І прием осуществлялся антенной КТНА-200 с системой R2/Ia. Отномение мощности сигнала к мощности щума в полосе 50 кгц было  $P_{c}/P_{m}$  = 10000. Радвокомплекс НИП-І выполнил по-ставленные задачи успавно баз замечаний.

#### HMI-3 = HMI-14

НИЙЫ 3 ж 14 жмели основную задачу проведения траекторных измерений в качестве вила (вспомогательный измерительный пункт) при измерениях разности радиальных скоростей на всех этапах полета. Кроме того, НИП-3 ж НИП-14 принимали участие в измерениях дальности и скорости на участие полета до 200 тыс.км. Для измерений был привлечен на НИПах комплекс "Сатурн-МС". По еценкам, полученным на НИПах из вычислительного центра, результаты измерений параметров движения об"екта соответствуют установ-ленным нормам на комплекс.

Во время работы с обпектом аппаратура комплексов функционировала нормально, замечаний нет.

# HMI-16

НИП-16 выполняя задачи основного измерительного пункта в составе западного треугольника НИП-16, НИП-14, НИП-3, а также являяся резервным пунктом по выдаче команд. В работе использо-вался комплекс "Сатурн-МС" и приемные антенни АДУ-1000. В сезн-



сах связи производились измерения следующих переметров движения обнекта:

- дальность до об"екта:
- радиальная скорость;
- разность радиальных скоростей совместно = HMI-3 w HMI-I4;
  - yradbue Dozowenes odwerta.

Качество проведенных измерений по оценке вичислительного центра соответствовало нормам, установленным на комплекс "Сатурн-МС" и обеспечило выполнение поставленных ведеч.

Во время ремонта приемной антенны ТНА-400 на НИП-10 (апрежь 1971 г.) НИП-16 дублировая высокочастотную часть приемного тракта средствеми антенны АДУ-1000, входными устройствами и приемниками. Сигналы поднесущих частот информации передавались на НИП-10 по радморежейным имияли Р-600 и ТМ-110.

Замечаний в работе аппаратуры НИП-Т6 нет.

# HMI-15

НИП-15 выполнял задачи основного измерительного пункта в составе восточного треугольника НИП-15, НИП-6, НИП-3 и бых дублирующим пунктом по управлению об"ектом на перелете Земля-Луна и по приему телеметрической информации при работе с "Ду-ноходом-1" на поверхности Дуны. На перелете Земля-Луна и на орбите ИСЛ производилась выдача радиономанд на об"ект, мамеря-лись нараметры траектории (дальность, радиальная скорость и разность радиальных скорость и осуществлялся прием телеметри-

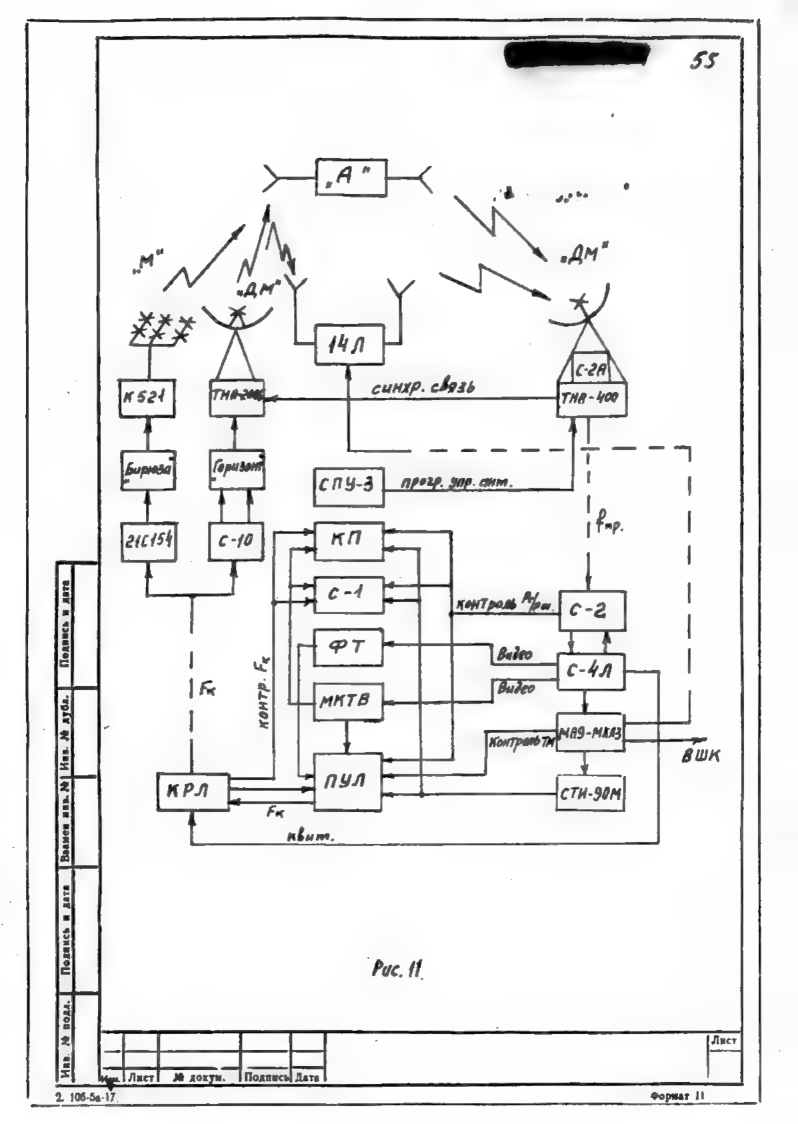
ческой информации. По оценкам вычислительного центра качество траекторных намерений соответствовало нормам, установленным на комплекс "Сатурн-МС". Качество телеметрической информации было хорожим. Командная радиолиния работала без замечаний. С обчекта "Луноход-І" проведено І4 сеансов радиоськам.

#### HNII-6

НИП-6 привлекался к работе для измерения разности радивльных скоростей в составе восточного треугольника, для дублирования НИП-I5 по приему телеметрической информации и по выдаче раднокоманд в метровом диапазоне волн.

#### HNII-IO

Дия обеспечения работы с об"ектом ЕЗ № 203 во время перелета Земия-Дуна на орбите ИСЛ и на поверхности Луны привлекался наземный радиотехнический комплекс дециметрового днапазона воли "Сатурн-МС" НИП-ІО (рис. II). Особенностью комплекса "Сатурн-МС" на НИП-ІО является то, что в его состав входят пункт управления дуноходом (ПУЛ), с помощью которого производилось управление движением "Дунохода-І", в также система малокадрового телевидения (МСТВ) и система фототелевисконного приема панорамного изображения поверхности Луны. Кроме того, на НЕП-ІО имеется аппаратура отображения командного пункта (КП) по управлению об"ектом и работой НКИК. Комп-лексом "Сатурн-МС" ремеются спедующие задачи:



- выдача команд для управления в Земли об<sup>н</sup>ектом Б8 на передете, на орбите ИСЛ и на поверхности Луны;
- прием телеметрической информации, обработка и регистрация ее в виде, удобном для оперативного и подного анализа состояния обчекта, а также научных измерений;
  - прием макожадрового телевизмонного масбражения (МКТВ);
  - прием фототеленизмонного изображения поверхности Луны.

При подготовие и работе номплекса "Сатурн-МС" была проверена командная радиолиния (КРЛ) по имитатору бортовой аппаратуры (системе IАЛ), измерены основные параметры систем и пороговые соотношения мощности сигнала и мощности шума при приеме различных видов информации:

- телеметрии в режимах 3200, 800, 400, 200 и 50 измерений в секунду;
  - квитирования команд;
- миформации фототелевизнонного и малокадрового телевивионного изображения.

Все проверенные параметры удовлетворяли нормам в соответ-

Радиотехническая аппаратура командного пункта управления обжентом (КП) предназначена для отображения основных операций, производимых комплексом "Сатурн-МС" — работы КРЛ, превиных и передающих устройств и систем, обеспечивающих вхождение
в связь с обжентом.

За 10 месяцев работы с обчектом с 10 ноября 1970г.

по 4 октября 1972 г. проведено большое количество сеансов
радносвязи, выполнены полностью задачи по управлению обчектом ВЗ на перелете, орбите ИСЛ, на поверхности Луны. Получен
большой обчем телеметрической информации, автомативированная
и ручная обработка которой позволила оперативно оценивать
состояние бортовых устройств и правильность выполняемых опе-

Выдано большое количество функциональных и числовых команд при высокой надежности их прохождения.

# 3. Антенны и передаржие устройства

Незначение и параметры антени НИП-10 приведены в табл.5.

Таблица 5

Arteme	Коли- чест- во	назна- Назна-	Years-	идн. град	Эффек- тивная пло- щадь,	Приме че-
THA-400	I	Приемная	ди, и	-44,4	300	
THA-2005	I	Передар- щая	ди	I	180	
K-52I	2	Передар- щая	M	IS	100	
M-518	2	Передаю- щая	M	15-17	50	Дублирупщая

Комплексом наземных антенн НИП-10 решены все вадачи с по обеспечению связи с облектом E8. По системе программного наведения антенн (СПУ-3) и синхронной связи между ТНА-400 и ТНА-2006 за весь период реботы замечаний не было.

Отмечены следующие земечения в реботе антени:

- в сеансе IO6 первого лунного дня вышел из строя магнитный пускатель передающей антенны THA-2006;
- в свансе 210 второго лунного дня произошло уменьшение соотношения  $P_{\rm c}/P_{\rm m}$  с 70 до 12 в полосе честот 50 кгц из-за выхода из строя азимутального электронного усилителя приемной антенны THA-400 (неисправность устранена через 7 мин.);
- в сеянсе 308 третьего жунного дня резко возрос ток в приводе антенны ТНА-200Б до 100 ампер (причина сгорело сопротивление в цепи обмоток тормозов);
- в севное 401 четвертого дунного дня произошию самопроизвольное опускание "зеркала" передающей антенны ТНА-200Б до срабатывания концевиков.

Все указанные замечания были устранены в скатые сроки и не повлияли на выполнение программы работы с луноходом.

В связи с тем, что в апреле-мае 1971 г. проводился ремонт антенн ТНА-2006 и ТНА-400 в соответствии с решением ВПК № 18 от 21.01.70г. оперетввно-техническим руководством на НИП-10 было принято решение о проведении 12 и 13 апреля 1971 г. технологических и натурных испытаний по осуществлению передачи видеосигнала с НИП-16 на НИП-10 по релейным радиолиниям (РРЛ) ТМ-110 и Р-600. Все виды информации проходили нормально, за

исиличением телеметрии, которая ила со сбоями. Причиной сбоев являлись замирания сигнала в РРЛ (максимальное время пропадания сигнала 50 сек).

По результатам технологических и натурных испытаний оперативно техническим руководством было принято решение об осуществлении приема информации с "Лунохода-I" в седьмом дунном дне приемиными средствами НИП-I6 в передачей видеосигнале по РРА Р-600 и ТМ-IIO на НИП-IO.

Антенны ТНА-200Б и ТНА-400 были о свобождены для ремонта. После ремонта замечаний и работе антенн не было.

Передающее устройство дециметрового диапазона "Торизонт" в процессе подготовки к работе было испытано на непрерывное налучение при максимальной мощности 20 квт в течение 6-8 часов. При работе е об"ектом передатчик "Торизонт" использованся в режимах излучения 1,5,10,15 к 20 квт. Существенных замечаний к работе передатчика "Горизонт" не было.

Передажщее устройство метрового двалавона "Бириза" было подготовлено к работе и проверено на частоте 106 Мгц при выходной мощности до 15 квт. Замечаний к работе передатчика
"Бириза" и антени K-52I нет.

# \$ 4. Призмине устройства

# I. Cucrema 2a

В период подготовки и в процессе работы с обмектом система 2а регулярно проверялась совместно и трактом АФУ ТНА-400

по наотролному, шумовому излучению внеземного источника "Кассиопея А". Для обеспечения работ с об"ектом М-71 в сантиметровом двалазоне волн была проведена модернизация системы 
веркая антенны ТНА-400. В январе 1971 г. было снято селективное зеркало с целью замены его не откидное селективное веркало, которое было поставлено на антенну в мае 1971 г.

До сиятия селективного зеркала эффективная площадь антенны ТНА-400 была порядка 300 м<sup>2</sup>. После сиятия селективного зеркала эффективная площадь стала порядка 350 м<sup>2</sup>. Затем после установии откидного зеркала эффективная площадь в откинутом положении зеркала стала снова 300 м<sup>2</sup>. При этом в сантиметровом диапазоне эффективность увеличилась с использованием новых откидных зеркал.

Суммарная мумовая температура с селективным зеркалом была порядка ISO - I7O°K, без селективного зеркала порядка I2O - I4O°K.

Заливка авотом криостатов для охлаждения параметрических усилителей производилась регулярно через интервал времени порядка восьми часов. Перед ответственными сезисами производилась дозаливка криостатов азотом.

В сеансе 104 первого дунного дня вышел из строя магнетрон некачки. Для устранения неисправности потребовалось 15 мин., что привело и смещению сеанса на это время. Других замечаний не было.

#### 2. Cuctema 2

При подготовке и работе были проверены полосы пропускания, коэффициенты усиления приемного тракта, частоты и напряжения гетеродинных сигналов, откалиброваны полосы пропускания
измеритального тракта, с помощью которого оценивается отношение  $P_{\mathbf{C}}/P_{\mathbf{R}}$  комплекса "Сатури-МС", проверены регистраторы уровня
принимаемого сигнала.

Информация о соотношении  $P_{\rm c}/P_{\rm m}$  выдавалась на систему C-I, на КП и в систему ПУЛ, где производилась регистрация уровия поля на самописцах. При работе с об<sup>в</sup>ектом измерение отношения  $P_{\rm c}/P_{\rm m}$  производилось в полосе 50 кгц.

В сеенсе 406 четвертого жунного дня вышеж из строя блок 215135 стойки 21CO9 первого комплекта. Неисправность устрененена через 7 мин. Других замечаний по работе системы не было.

# 3. <u>Система 41.</u>

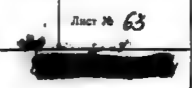
Система 4Л была проверена перед работой автономно и в комплексе в режимах: ТМ-3200, ТМ-800, ТМ-400, ТМ-200, ТМ-50, ФТ, МКТВ и квитирования команд.

Все режимы и пороговые энергетические потенциалы соответствуют нормам, указанным в инструкции по эксплуатации на компжеке НИП-IO и приведени в табл. 6.

Таблица 6

Perm	Пороговый ин- формативный потенциал Н, гц	Примечание		
ФАП-300 гц	6.10 <sup>3</sup>			
ФАП-30 гц	6.10 <sup>2</sup>			
TM-3200	6.I0 <sup>5</sup>	O, IS omnoon		
TN-800	1,5.10 <sup>5</sup>	0, 1% omnoon		
TM-400	8.104	0,1% omnoon		
TM-200	4.104	0,1% omnoor		
TM-50	1,5.104	0, 13 omnoon		
Квитирование	6.I0 <sup>3</sup>	136 опибок		
<b>OT</b>	3.104	т = 8 т = 8		
MKTB	6.I0 <sup>6</sup>	Четкость 300-350 строк		

Основным режимом приеме ТМ информации был режим 800 измерений в секунду (ТМ-800). В совмещенном приеме ФТ + ТМ и МКТВ + ТМ использовался режим 200 измерений в секунду (ТМ-200). Сигналы квитирования команд выдавались на командные пульты С-615E. Замечаний по работе системы не было.



# § 5. Командная радмолиния (КРД)

Проверка пультов С-615Е перед работой была произведена автономно и в комплексе через передающие устройства "Горизонт" и "Бириза" с помощью имитатора бортовой аппаратуры системы 14Л. В соответствии с инструкцией по эксплуатации на комплекс перед каждым сеансом производились проверки по выдаче радмокомид с пультов С-615Е и через пульты управления "Луноходе-1" в системе Пул и в системах ФТ и МКТВ (изменение режимов работы телевизмонных систем на борту).

При работе с обчектом E8 за период с I7 ноября 1970г. по I4 сентября 1971 г. жа борт выдано 24843 радиокоманды (РК), из них:

- по радволинии метрового диапазона 1966 раднокоманд;
- по радмолинии дециметрового диапазона 22877 радмокоманд. Квитанции о прохождении команд не получено:
- при выдаче по радиолинии метрового диапазона 53 РК;
- при выдаче по радиолинии дециметрового диапазона 267 PK.

#### UDEARHH:

- попадание в провал диаграммы направленности бортовых антени метрового диапазона;
- уменьшение коэффициента модуляции бортового передатчика, что определяло макое отношение  $P_{\mathbf{C}}/P_{\mathbf{H}}$  по каналу квитирования в совмещении с другими видами принимаемой информации.



# § 6. Система обработки и регистрации ТМ информации

# I. CHCTOMA MA-9MICAS

При подготовке к работе станции МА-9МК совместно с Б-375, ПРГ-9, ПРГ-9А и ВШК (Р-323) были проверени все режими работы и параметры аппаратуры согласно инструкциям по эксплуатации.

Выносные рагистраторы ПРТ-9 в системе ПУЛ использовались для экспресс-обработки ТМ информации оперативной группой анализа, а также для работы бортинженера экипажа водителей при движении "Лунохода-I" на повержности Луны,

ПРГ-9Л использовалось водителем и командиром экипала для определения угловых положений "Лунохода-I" на поверхности Луны (крен, дифферент).

Телеметрическая виформация передавалась по широкополосному каналу связи (ВШК) в центр сбора информации.

Существенных замечений к работе МА-9МКЛЗ не было.

# 2. Автоматизированный комплекс обработки телеметрической информации АКОТИ (СТИ-90 ВВИ Минск-22)

Подготовка системы АКОТИ к работе с обчектом К8 № 203 производилась в следующем порядка:

- автономные проверки функционирования узлов;
- проверки функционирования системы в целом с использованием материалов КИС отработки облекта Е8 № 203.

Сформированные бланки АКОТИ, на которых отпечатаны параметры облекта, передавались в оперативную группу управления облектом и использованись бортинженером экипеже "Луноходе-I". Приборы визуального отображения телеметрируемых параметров обнекта в изображением на электроннолучевой трубке (СТИ-95) были установлены в системах ПУА и С-І. Эти приборы использовались оперативной группой управления обчектом и командиром экипажа водителей "Лунохода-І".

Замечаний и работе системы АКОТИ не было.

В некоторых сеансах время, отведенное на автоматизированную обработку, было недостаточным для сформирования всех параметров. Это время должно быть не менее 6,5 - 7 мин.

# § 7. Система ПУД

Система ПУЛ - пункт управления дуноходом обчекта ВЗ предназначена для дестанционного управления луноходом об"екта ЕЗ при нахождении его на Луне или при проведении тренировочных испытаний с макетом на испытательной площадке.

Для осуществления дистанционного управления система об"единяет приборы, позволяющие выполнять следующие операции:

- выдачу и контроль по каналу КРЛ команд движения (12 команд) и команд управления пространственным положением антенны ОНА (8 команд):
- контрожировать на индикаторах, регистраторах и на средствах отображения данных ТМ о работе бортовых устройств:



- наблюдать за местностью по курсу движения на экранах видеоконтрольных устройств;
- контролировать пространственное положение бортовой ОНА по уровню принимаемого сигнала.

#### Состав системы

В состав системы входят следующие приборы:

- пульт водителя;
- пульт командира;
- пульт оператора СНА;
- распределительный щит сигналов;
- блок задержки команд;
- прибор выработки сигналов отображения,

Кроме того, в помещении системы расположена следующея аппаратура, не входящая в нее, но обеспечивающая работу экипажа ПУЛ:

- приборы ПРТ-9 приборы графической регистрации параметров ТМ;
  - BBЩ-I выносной распределительный цит;
  - Б377 прибор отображения параметров ТМ;
- оборудование медицинского контроля для проверки и регистрации значений физиологических параметров у состава экипажа ПУЛ.

Дополнительно в состав системы ПУЛ введен макетный обравец устройства аналоговой индикации параметров движения лунохода и ОНА - стойка ДС с выносными индикаторами (ПА-I, ПВ-I, ПК-I).



Индикаторы установлены на рабочих местах водителя, оператора ОНА и командира.

Для резервирования на HMIe развертываются два комплекта аппаратуры ПУЛ-I к ПУЛ-II.

Аппаратура системы ПУА обеспечивает:

- выдачу через командный пудьт С-615Б 12 команд двикения ("стоп", "вправо", "влево", "вперед I", "вперед П",
  "назад I", "назад П", "задержка I", "задержка П", "отмена
  в адержки", "поворот 50", "поворот 200") и отображение их прохождения:
- выдачу через командный пульт С-615E 8 команд управления ОНА ("поворот 50", "поворот 200", "поворот 1800", "влево", "вправо", "стоп ОНА", "вверх", "вниз") и отображение их прохождения;
- выдачу в системы МКТВ и ФТ сигналов "разрешение" и светоиндикацию их;
- выдачу и световую индикацию сигналов "движение", "на- ведение", "С-615E";
- выдачу и световую индикацию сигнала готовности к работе I или П комплектов аппаратуры для подключения соответствующего комплекта ПУЛ и одному из командных пультов (С-6152-1, П. П.);
- денифрацию команд, выдаваемых командным пультом С-615Е, и выдачу их на пультовые табло отображения систем МКТВ, ФТ;
- дежифрацию коменд, выдаваемых командным пультом С-615Е, ж выдачу их, после прохождения через погические схемы, эквивалентные бортовым, на коллективное табло отображения;

- прием от системы С-2 и запись на самолисцах уровня напряженности подя и сигналов маситаба для определения положения ОНА в пространстве;
- прием и воспроизведение на видеоконтрольных устройствах изображения, поступающего от системы МКТВ:
- запись на графических регистраторах параметров телеметрических сигналов, поступающих от систем МА-9МК(ц);
- дешифрацию телеметрических сигналов, поступающих от системы МА-9МК(ц), и индикацию на стрелочных приборах выносных индикаторов ПВ-I, ПА-I, ПК-I параметров движения ("курс", "крек", "дифферент", "пройденный цуть") и параметров, характеризующих положение ОНА ("азвиут", "угол места"):

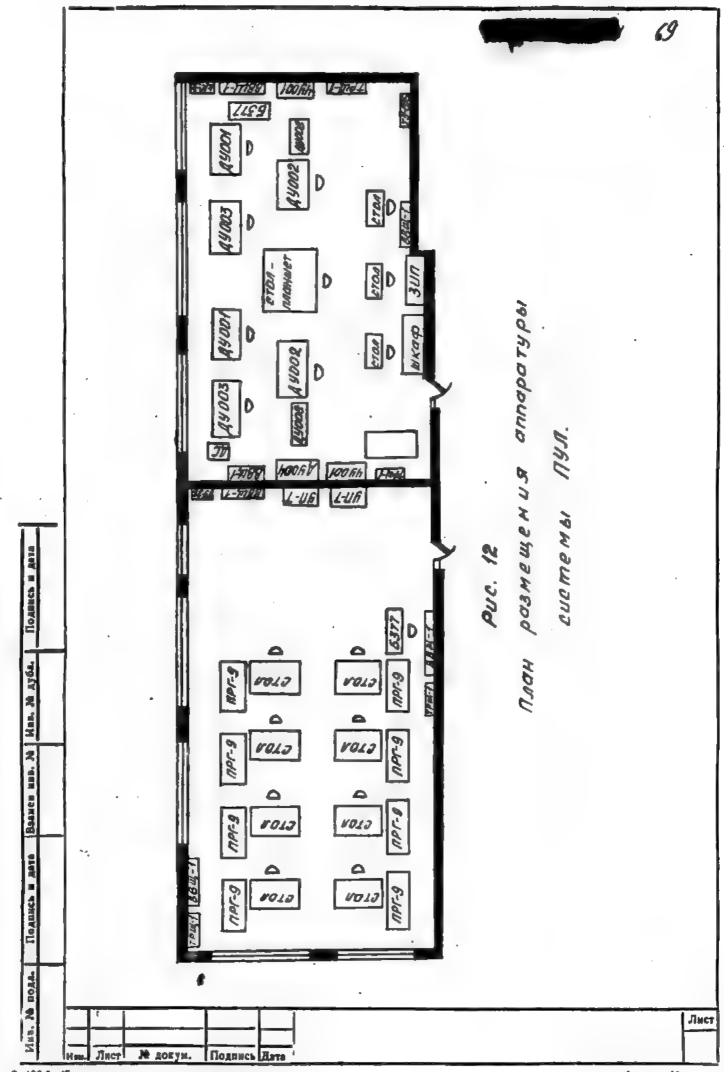
параметр "Курс" отображается в пределах  $\pm 60^{\circ}$ , параметр "Крен" и "Дифферент" - в пределах  $\pm 30^{\circ}$ , параметр "Пройденный путь" - 0 $\div$ 6,4 м, параметр "Угол ме ота  $\text{ОНА}^n$  -  $\text{I4}^{\circ}$ +0+(+I4 $^{\circ}$ ), параметр "Азимут  $\text{ОНА}^n$  -  $\pm 18^{\circ}$ ;

воспроваведение на экране ЭЛТ приборов Б377 групп параметров, характеризующих движение, положение ОНА в пространстве, состояние ходовой части, увлов, агрегатов и пр. по данным ТМ, поступающим от системы СТИ-90М;

- прием в индикацию точного времени по сигналам СЕВа.

В системе предусмотрене проверка и регистрация с помощью аппаратуры медицинского контроля физмологических параметров у состава экипажа при работе его за пудътами.

Размещение аппаратуры на НИП-10 показано на рис. 12.



В период проведения работ с лукоходой при нахождении его на поверхности Луни не зафиксировано ни одного отказа в работе аппаратуры системы.

Аппаратура системы в полном обнеме обеспечила выполнение программы работ, возложенных не экипаж, по управлению движением дунохода, наведению СНА и анализу ТВ и ТМ информации, характеризурцих движение дунохода и состояния его систем.

Средства управления командным пультом С-615Е, средства отображения ТМ (стрелочная видикация), отображения МКТВ, средства регистрации уровня принимаемого сигнала и средства видикации обеспечили полноту облема выполняемых работ и достаточность информации.

Использование аналоговых указателей положения дунохода (крен, дифферент, курс, пройденный путь) и положения ОНА (езимут, угож места) обеспечили выполнение задачи безаварий— ного вождения самоходного эппарата по незнакомому рельефу, наведений ОНА и принятий экипажем решений и дальнейшем движе— нии. Аналоговые указатели исключили репортаж по громкой связи между членами экипажа о главных параметрах, характеризующих положение дунохода на грунте и пространственное положение ОНА.

При эксплуетации эппаратуры выявился ряд дополнительных требований и недостатков, а именю:

- разработанная аппаратура систамы отображения (ДУООВ, ДУОП) используется или частично, или не используется совсем;
- предусмотренная в аппаратуре возможность записи на семописцах типа ПСІ-О2 сигнала уровня поля не ведется, так как данный семописец используется как индикатор;

- качество видеоконтрольных устройств ВКУ-ЧИМ невисокое:
- в аппаратуре отсутствует местное освещение рабочей чести столов (пульта), что затрудияет проведение записей во время осансов.

Следует особо отметить несколько стесненное рабочее пространство в помещении, где развернута аппаратура ПУЛ.

С цемью обеспечения более оперативной работы с аппаратурой системы ПУЛ в последующий период необходимо:

- заменить приборы ДУООІ, ДУОО2, ДУООЗ на приборы ДУООІМ, ДУООЗМ, В которых предусмотрен ряд усовершенствований схемного и конструктивного порядка (маменен тип видеоконтрольного устройства, введено местное освещение, увеличена рабочая часть стола, введены размемы для связи приборов ТМ и медконтроля и т.д.);
- ввести отдельные видеоконтрольные устройства для коллективного обвора изображения членеми ГОГУ;
- из"ять из аппаратуры самописцы и ввести стрелочные индикаторы сигнала уровия поля;
- доработать прибор ДУООВ в соответствии с новой логикой борта.

Птатная аппаратура должна быть более универсальной как по количеству индицируемых параметров, так и по назначению, допускать быструю смену шкал и индикаторных панелей в зависимости от характера контролируемого облекта и назначения конкретного рабочего места оператора. Индикационная часть аппаратуры должна отвечать всем требованиям современной инже-

нерной психологии;

- предусмотреть размещение аппаратуры системы ПЛЛ э новом помещении;
- ввести в прибор ДУООЗ догику и индикацию пяти фиксированных положений СНА.

### § 8. Cucrema MKTB

Неземная аппература МКТВ состоит из двух полукомплектов. В каждый полукомплект входит демодуняционная аппература, синхронизатор, аппература восстановления видеосигнала и изображения и выходные формирующие устройства. В состава аппаратуры имеются фоторегистраторы, имитатор бортового устройства и пульт управления системой МКТВ в целом.

Аппаратура рассчитана для приема телевизмонного сигнала в режимах 3,2; 5,76; 10,88; 21,12 сек. на один кадр.

Изображение передается на поднесущей 750 кгц методом частотной модуляции.

Синхронизация наземных устройств производится в помощью одорной частоты I ыгд. замеживаемой в видеосигнал.

Для обеспечения качественного приема изображения в наземной аппаратуре предусмотрена возможность подбора неиболее оптимальной полосы входных фильтров в зависимости от рабочего режима.

Оба полукомплекта имеют в своем составе аппаратуру восстановления изображения. Первый полукомплект имел устройства восстановления изображения, действующий по принципу оптической пары. Второй - укомплектован макетной аппаратурой и применением потенциалоскопа типа "Финт".

С номощью фоторетистраторов можно было регистрировать . принимаемое изображение на 35-ми фотопленку.

При этом фоторегистраторы могли работать в режиме регистрации каждого переданного кадра (сижета) или в режиме выборочной регистрации.

На пульте системы МКТВ (С-315) получают отображение состояния работы всех наземных устройств и бортовых приборов. В пульте предусмотрена возможность выдачи II оперативных команд для управления бортовыми приборами.

Восстановленный телевизмонный сигнам преобразований в сигнам со стандартными параметрами подавался на видеоконтрольные устройства ПУЛа для экипама водителей мунохода, а также на аппаратуру "Аристон", магнитофон "Кадр" и в линию связи. В качестве регистратора кинозаписи в сеансах первых дунных дией использовался прибор СБ-510 системы КР-200.

Аппаратура МКТВ в течение всех дунных дней обеспечивала работу экипажа по вождению дунохода. В каждом сеенсе перед предпавлением изображения экипажу производилась настройка бортовой и наземной аппаратуры. Обычно эта настройка была непродолжительной и составляла примерно 5-10 мин. В процессе вождения операторы аппаратуры МКТВ, наблюдая за качеством изображения, могжи управлять бортовыми камерами и устанавли-вать необходимый режим их работы.

им ку антенны ОНА изображение с борте передавалось только в IV режиме ( t<sub>к</sub> = 21,12 сек). За все время работи аппаратури мктв сбоев синхронизации не наблюдалось.

В процессе работы производилось сравнение двух систем восстановления изображения. Результаты этих сравнений показели, что аппаратура на потенциалоскопе типа "Финт" реботала более устойчиво и с лучшим качеством. Практически с полукомплекта аппаратуры, работающего на принципе оптической пары, другим системам изображение не выдавалось.

Из-за чрезвичейно малой световой модуляции видеосигнел, получеемый с лунохода, приходилось подвергать большему усилению. В связи с этим меравномерность и фон передающих трубок приобрели большую амплитуду. На компенсацию таких неравномерностей наземная аппаратура не была рассчитана. Поэтому в процессе работы с луноходом пришлось проводить доработку ряда приборов. Полностью скомпенсировать эту неравномерность не удалось из-зе неличия ограничения видеосигнала в бортовом канале.

Во время работы проводились сравнительные ислытания не-

Однако при таком низком индексе модуляции (0,2:0,3), который был в процессе всех сезноов, все демодуляторы показаим примерно одинаковый результат.

Лист № 75

Pmc.13a

Pmc.136

С целью неиболее оптимального направления движения в точки зрения получения неилучшего изображения в третьем лунном две проводились специальные испытания. Они показели, что системе МКТВ обеспечивает хорожее изображение во всех неправлениях, за исключением углов ±30° по Солицу или против него.

За одиниздцать дунных дней наземной системой было обеспечено около 80 сеансов движения лунохода. Было зарегистрировано более 20 тыс. кадров и получено более 25 км пленки кинофильма.

За весь пермод работы с дуноходом наземная система МКТВ наработажа бодее 2500 час. В это число входит время на подготовку аппаратуры к работе в сеансах связи. Замечаний к работе наземной аппаратуры МКТВ не было. На рис.13а и 13б показаны кадры, принятие системой МКТВ.

В результате анализа работы наземной аппаратуры МКТВ выявились следующие рекомендации:

- I. Провести работы по удучшению технических характеристик навемной системы МКТВ,
- 2. Оборудовать систему МКТВ устройством волстановления маображения, построенного на потенциамоскопах типа "Финт" (прибор ЭУ-003).
- 3. Регистрировать изображение МКТВ только на штатных фоторегистраторах С-316 и видеомагнитофоне "Кадр" без накопдения иленок с информацией (запас составляет не более 20 км магнитной пленки).

## Выводы

Назамная аппаратура системы МКТВ полностью обеспечила экипаж лунохода изображением лунной поверхности. Принятая информация использовалась не только для обеспечения движения, но и для изучения особенностей рельефа и построемия топографических схам движения.

Вместе с пенорамами, полученными системой ФТ, изображеи ме МКТВ представляет больной обнем научной информации о поверхности Луны.

## § 9. CHCTEMS OT

Система ФТ состоит из двух полукомплектов аппературы.

Каждый полукомплект имеет в своем составе: демодулятор,

синхрогенератор, специальные усилители, регистраторы открытой

и закрытой записи и аппаратуру магнитной записи. Управление

системой ФТ, выдача оперативных команд на бортовые приборы

производится с пульта С-314, на котором отображается состояние

бортовых приборов и набранный режим. Кроме того, в состав на
земной аппаратуры входят: имитатор бортовых устройств и спе
циализированная фотомаборатория. Демодуляторы каждого полу
комплекта могут работать на мобой из двух поднесущих 130 или

190 кгц. При приеме сигнала с двух камер Я-198 одновремено

каждый полукомплект работает на своей поднесущей и нет резер
вирования.

Для обеспечения качественного приема в системе имеется возможность подборе наиболее оптимальных полос фильтров. С целью отработки оптимального приема в некоторых сеенсах связи опробиванся "следящий фильтр", который показал хорошую эффективность. Но в связи с тем, что соотношение  $P_{\rm C}/P_{\rm H}$  было почти всегда более 15, применение следящего фильтра не требовалось. Итатная аппаратура фильтрации и демодуляции позволяла надежно и качественно вести прием изображения.

Регистрация изображения наземной аппаратурой осуществляжась на аппаратах открытой записи С-645 и закрытой записи С-644, а также на аппаратах магнитной записи.



Для получения оперативной информации использованись еппараты открытой записи, в которых регистрация ведется на эдектрокимическую бумагу.

Высоковачественное изображение получестся на апперетах вакрытой записи, в которых регистрации ведется на инрокоформатную фотопленку равмером 220 х 300 мм. Частотно-модулиро-ванный сигная с выхода системы ФТ записыванся на специальных апперетах магнитной записи АМЗ-62-IJ. Эти записи подверганном дополнительным радмотехническим обработкем с целью подучения панорам повышенного качества.

За первод проведения ислытаний мунохода наземная аппаратура «Т наработала 3000 часов. В это число входило время проведения первичного приема сигнана (во время сеансов) и время на обработку радиотехническими способами панорам.

Аналив работы наземной системы ФТ показах:

- І. Аппаратура функционирует нормально и замечений нет .
- 2. Следует отметить трудности в оператавном управлении бортовой аппаратурой из-за больной задержий в выдече команд, что особенно сказывалось при работе одновременно двума камерами. В результате затягивались сезном и задерживалась выдеча оперативной информации. Для устранения этого необходимо иметь возможность выдевать команды управления бортовой системой ФТ прамо с пульта системы.

В состава каждого полукомплекта имеется один рагистратор выкрытой ваписи (C-644).

В связи с тем, что основным режимом работы является передаче изображения по двум канелам одновременю, каждый полукомплект давал потери записи при перезарядке кассет в аппаратах С-644. Эта потеря восстанавливалась после сеансов связи путем воспроизведения информации с видеомагнитофонов. Для ускорения цикла приема изображения на НИП-10 были по-ставлены дополнительные аппараты закрытой записи.

- 3. При некоторых ситуациях, возникающих при движении лунохода, экипажу необходимо получать с помощью системы ФТ дополнительную оперативную информацию. Для чего необходимо иметь в системе ПУЛ выносной индикатор типа ВКУ-С, на котором в течение приема можно иметь изображение с поверхности Луны.
- 4. Обтем информации, поступающей с лукохода, очень велик и имеющаяся в системе ФТ фотолаборатория не справляется с этим обтемом работ. Для оперативности необходима вторая проявочная комната.

В результате анализа работы системы ФТ наземной можно сделать следующие рекомендации:

- выдавать все оперативные команды только с наземного пульта ФТ;
- ввести в состав системы ФТ два регистратора С-644 по одному на каждый полукомплект;
  - разработать фоторегистратор непрерывной записи;
  - начать разработку видеоконтрольного устройства ВКУ-С;
  - расширить фотолабораторию.

# § IO. Cuctema C-I

Первая система представляет собой командный пункт (КП) управления комплексом "Сатурн-МС", где сосредсточены:

- громкоговорящая связь ведущего со всеми службами и системами комплекса;
- приборы, позволяющие выбирать режимы работы комплекса "Сатурн-МС" (излучение дециметровое, излучение метровое, квитирование I-го или 2-го комплектов приемного устройства и т.д.);
- приборы визуального наблюдения обнаружения сигнала и вхождения в связь;
  - приборы измерения и регистрации отномения Ро/Ри;
- мидикация и отображение выдаваемых команд, обратного контромя команд в афире;
  - приборы контроля телеметрического сыгнама;
  - приборы формирования и индикации точного времени.

В процессе проведения работы все приборы функционировали нормально. Организация работы по управлению комплексом производилась в соответствии с инструкцией по эксплуетации MOI.382.204 И/с.

В сеансах движения лунохода на поверхности Луны ведущий КП системы "Сатурн-МС" передавал управление по КРЛ командиру экипажа водителей в системе ПУЛ.

# § II. Аппаратура командного пункта управления обчектом (КП)

Аппаратура командного пункта (КП) расположена в комнате 10 здания № I и предназначена для визуального контроля при управлении об"ектом следующих параметров и режимов работы комплекса "Сатурн-МС" НИП-IO:

- видача функциональных и числовых команд в метровом и дециметровом диапезонах с квитированием и без квитирования:
  - панорамного обнаружения сигнала:
- индикации синхронизации наземной системы ФАП после вхождения в связь в виде кольца на экране осциллографа;
- индикации и регистрации уровня принимаемого сигнала с оденкой отношения Р<sub>С</sub>/Р<sub>щ</sub>;
- индикации принимаемой телеметрической информации на экране прибора Б-398;
- индинации изменения величины допплеровского сдвига частоты с помощые частотомера типа ЧЭ-3;
  - индикации точного времени на табло прибора 2IE-500. Аппаратура КП работала без замечений.

При проведении работ по управлению движением луноходом можно сделать следующие рекомендации:

- отделить СТУ от экипежа, разместив ее в специально оборудованном для этих целей КП;
- повысить надежности работы комплекса "Сатурн-МС", о собенно в части автоматизированной обработки информации,

необходимо в кратчайшие сроки заменить макетную аппературу СТИ-90M;

- оснастить комплекс "Сатурн-МС" на НИП-10 новыми антеннами П-400, что позволит поднять энергетический потенциал и обеспечит повышение качества передаваемой информации, особенно в совмещенных режимах.

#### Выводы

- I. Задачи по обеспечению натурных испытаний на участке перелета, возложенные на НКИК, выполнены полностыр.
- 2. Комплекс "Сатурн-МС" на НИП-IO обеспечил выполнение программы научных измерений на поверхности Луны и надежное управление движением дунохода.
- 3. Аппаратура отображения, сосредоточенная на КП, обеспечила четкое проведение работ по управлению об"ектом на перелете и при посадке.

На этапе управления движением дунохода оперативная группа находилась в помещении ПУЛ вместе с экипажем дунохода, что при ограниченной площади привело к перегрузке помещения и затрудняло работу экипажа.

#### SAKJIOHEHME

- I. Бортовая аппаратура РК-Е8 и наземный комплекс "Сатурн-МС" полностью обеспечили:
- зедачи управления системами об"екта и контроля за орбитой полета при выведении об"екта типа E8 к Луне;
  - посадку в заданном районе на поверхности Луны;
- управление движением лункой автоматической станцией типа "Луноход-I";
- проведение штурманских счислений курса с помощью телевизионных средств обчекта.
- 2. Аппаратура РК-Е8, установления на изделии № 203, полностью соответствует пред"явленным к ней техническим требованиям и совместно с наземными средствами "Сатурн-МС" позволила оперативно управлять системами об"екта на всех этапах детно-конструкторских испытаний.
- 3. Положительные результаты работы аппаратуры РК-Е8 и выполнение в составе изделия № 203 всех возложенных функций при натурных испытаниях позволяют сделать вывод, что система РК-Е8 может быть использована как базовая при разработке аппаратуры аналогичного класса.
- 4. Установленные на изделии антенны ОНА и МНА, разработанные предприятием п/я А-7544, имеют отклонение от согласованных нори по следующим параметрам:
- ОНА имеет коэффициент усиления (К<sub>у</sub>) меньше ожидаемой величины в ≈ 5 раз и диаграмму несколько шире заданной;

МНА имеет К, меньше ожидеемой величины в ≈ 2 раза.

5. Отдельные отказы аппаратуры в процессе натурных испытаний являются отказами в данном экземпляра, не являются дефектом вида и на последующие изделия не распространяются.